This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-8838

(43)公開日 平成9年(1997)1月10日

(51) Int.Cl. 6		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
H04L	12/46			H04L	11/00	310C	
	12/28		9466-5K		11/20	В	
	12/66						

審査請求 未請求 請求項の数30 〇L (全 23 頁)

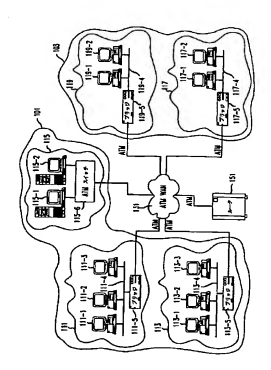
		母旦明八	不明不 明本头的女员 〇世 (主 20 女)
(21)出願番号	特廢平8-50693	(71) 出願人	595119464 エイ・ティ・アンド・ティ・アイピーエ
(22)出顧日	平成8年(1996)3月8日		ム・コーポレーション アメリカ合衆国、33134 フロリ ダ , コー
(31)優先権主張番号	08/402235		ラル ゲーブルズ, ポンス ド レオン
(32)優先日	1995年3月10日		プウルヴァード 2333
(33)優先権主張国	米国 (US)	(72)発明者	ティアンーポン ピーター チャン
			アメリカ合衆国 07733 ニュージャーシ
			ィ,ホルムデル,イーグル ヒル ロード
			5
		(74)代理人	弁理士 岡部 正夫 (外10名)
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 LANを相互接続するための方法および装置

(57)【要約】

【課題】 ELANが大きくなると、伝送されるブロードカーストメッセージの数が増加し、ネットワークの性能が劣化していた。

【解決手段】 本発明においては、いわゆる"ELAN contronect網"が、サブーELANを相互接続し、ELANを形成するために採用される。より詳細には、この"ELAN contronect網"は、サブーELANのサーバを相互接続するための別個の網である。ここで、サブーELANは、これも一つのスタンドアローンELANとして構成することができる、それ自身のLESとBUSを有するELANの一部分である。各サブーELANは、ボイント・ツウ・ボイントコネクションオリエンティッド接続、例えば、非同期転送モード(ATM)接続を介して、ELAN contronect網に接続され、ELAN contronect網は、自身がサブーELANの各サーバに対して、それらのクライアントとして存在(機能)するように構成される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数のサブエミュレートローカルエリア網(サブーELAN)を相互接続するための装置であって:との装置が前記の複数のサブ-ELANを相互接続するためのELAN contronect網を含み、前記の複数のサブーELANのおのおのがポイント・ツウ・ポイントコネクションオリエンティッド接続を介してELAN contronect網に接続され、このELAN contronect網が前記のサブーELANのサーバの各々に対してそれらのクライアントとして存在(機能)するように構成さ 10れ、こうして相互接続された少なくとも二つのサブーELANによって一つのELANが形成されることを特徴とする装置。

【請求項2】 前記のELAN contronect網が:アドレスサーバ;ブロードカースト/ルートサーバ;および前記のアドレスサーバと前記のブロードカースト/ルートサーバを相互接続するためのバックボーンを含むことを特徴とする請求項1の装置。

【請求項3】 前記のアドレスサーバが受信されたクライアントアドレスをそのクライアントに対するもう一つ 20 のアドレスに変換することを特徴とする請求項2の装置。

【請求項4】 前記のブロードカースト/ルートサーバ が受信された情報を前記のサブーELANの、その受信 された情報を発信したクライアントが接続されているサブーELAN以外の、一つに接続された少なくとも一つ のクライアントに送信することを特徴とする請求項2の 装置。

【請求項5】 前記のバックボーン網がコネクションレスメディアであることを特徴とする請求項2の装置。

【請求項6】 前記のELAN contronect網がさら に:マルチメディアサービスをそのマルチメディアサー ビスを利用することを許可された前記のサブーELAN のおのおのに提供するためのマルチメディアサーバを含 み、このマルチメディアサーバが前記のバックボーンに 接続されることを特徴とする請求項2の装置。

【請求項7】 前記のポイント・ツウ・ポイントコネクションオリエンティッド接続が非同期転送モード(ATM)網を介して接続されることを特徴とする請求項1の装置。

【請求項8】 前記のブロードカースト/ルートサーバがさらに:層2ブロードカースト指標を含む層3パケットを受信するための手段;前記の受信されたパケットが層3アドレス照会であり、層3受信クライアントアドレスを含むことを認識するための手段;前記の受信クライアントアドレスに対応するアドレスを前記のアドレスサーバから要求するための手段;および前記の層3パケットに応答して前記の対応するアドレスを送り返すための手段を含むことを特徴とする請求項2の装置。

【請求項9】 前記のブロードカースト/ルートサーバ 50

がさらに:受信層3パケットを最終宛先あるいは次のホップのルータにルーティングするための手段を含むことを特徴とする請求項2の装置。

【請求項10】 前記のブロードカースト/ルートサーバがルーティング情報をパケットに対するルートを確立するために前記のELAN contronect網の外側のルータと交換するための手段を含むことを特徴とする請求項2の装置。

【請求項11】 前記のアドレスサーバがさらに受信層 2クライアントアドレスをもう一つの層2アドレスに変 換することを特徴とする請求項2の装置。

【請求項12】 前記の受信層2クライアントアドレスがメディアアクセス制御(MAC)アドレスであり、前記のもう一つの層2アドレスが非同期転送モード(ATM)アドレスであることを特徴とする請求項11の装置。

【請求項13】 前記の受信層2クライアントアドレス が非同期転送モード (ATM) アドレスであり、前記のもう一つの層2アドレスがメディアアクセス制御 (MAC) アドレスであることを特徴とする請求項11の装置

【請求項14】 前記のアドレスサーバがさらに受信層 2アドレスを層3アドレスに変換することを特徴とする 請求項2の装置。

【請求項15】 前記のアドレスサーバがさらに受信層 3アドレスを層2アドレスに変換することを特徴とする 請求項2の装置。

【請求項16】 前記のアドレス変換が前記のブロード カースト/ルートサーバからのアドレス変換に対するリ クエストに応答して遂行されることを特徴とする請求項 15の装置。

【請求項17】 前記のアドレス変換が前記のサブ-E LANの一つのLANエミュレーションサーバ(LE S)からのアドレス変換に対するリクエストに応答して 遂行されることを特徴とする請求項15の装置。

【請求項18】 前記の受信層3クライアントアドレス がインターネットプロトコル (1P) であり、前記のも う一つの層2アドレスがメディアアクセス制御 (MA C) アドレスであることを特徴とする請求項15の装 40 置。

【請求項19】 前記の受信層3クライアントアドレスがインターネットプロトコル(IP)であり、前記のもう一つの層2アドレスが非同期転送モード(ATM)アドレスであることを特徴とする請求項15の装置。

【請求項20】 前記のアドレスサーバが前記のサブ-ELANの少なくとも一つのLESから、変換の遂行に 必要な情報が前記のアドレスサーバに存在しないとき に、アドレス変換をリクエストすることを特徴とする請 求項3の装置。

【請求項21】 前記のELAN contronect網がさら

に:前記のバックボーン網に接続された前記のサブ-E LANの相互接続のトポロジーを構成するためのコンフィギュレーションサーバを含むことを特徴とする請求項 1の装置。

【請求項22】 前記のコンフィギュレーションサーバが: 一体となって一つのELANを構成する複数の前記のサブーELANのサーバのアドレスを格納するための手段を含むことを特徴とする請求項21の装置。

【請求項23】 前記のコンフィギュレーションサーバが:前記のアドレスサーバおよび前記のブロードカース 10ト/ルートサーバと、それらに前記のサブーELANの相互接続のトポロジーの変更を示す情報を伝送するために、通信するための手段を含むことを特徴とする請求項21の装置。

【請求項24】 前記のコンフィギュレーションサーバが:前記の二つあるいはそれ以上のELANの併合の前に前記のELAN contronect網によって相互接続されたサブーELANから構成される二つあるいはそれ以上のELANの各々の少なくとも一つを管理する各主体から要求される保安レベルでの承認を得るための手段を含 20 むことを特徴とする請求項21の装置。

【請求項25】 前記のコンフィギュレーションサーバが: あるELANを異なる主体によって管理される二つあるいはそれ以上のELANに分割する前に要求される保安レベルでの承認を得るための手段を含むことを特徴とする請求項21の装置。

【請求項26】 前記のELAN contronect網がマルチメディアサービスを前記のELAN contronect網によって接続されたサブーELANから構成される前記のマルチメディアサービスを利用することを許可された各 30 ELANに提供するためのマルチメディアサーバを含み、前記のコンフィギュレーションサーバが:前記のマルチメディアサーバと通信し、前記のELANによるマルチメディアサービスの使用許可の変更を示す情報をそれに送信するための手段を含むことを特徴とする請求項21の装置。

【請求項27】 バケットを運ぶためのバックボーン:前記のバックボーンに接続された複数のサーバ;および前記のバックボーンに接続されたコネクションオリエンティッド通信網とのインタフェースのための少なくとも一つのLANハブ;から構成される装置であって、との装置が複数のサブーELANの各LESと前記の複数のサブーELANの各BUSを互いに接続して複数のサブーELANから成る一つのELANを形成するように構成され、前記のサーバが前記のバックボーンに、それ自身が前記のLESと前記のBUSのおのおのに対するクライアントとして存在(機能)するように接続され、また、前記のLESとBUSに、前記のバックボーン、LANハブおよびコネクションオリエンティッド接続を介して接続されることを特徴とする装置。

【請求項28】 前記のコネクションオリエンティッド 接続が非同期転送モード(ATM)接続であることを特 徹とする請求項27の装置。

【請求項29】 前記の複数のサーバがアドレスサーバ とブロードカースト/ルートサーバを含むことを特徴と する請求項27の装置。

【請求項30】 網内で使用されるための方法であって、この方法が:層2プロードカースト指標を含む層3パケットを受信するステップ;前記の受信されたパケットが層3アドレス照会であり、受信された層3クライアントアドレスを含むことを認識するステップ;前記の受信クライアントアドレスに対応するアドレスを得るステップ;および前記の層3パケットに応答して前記の対応するアドレスを送り返すステップを含むことを特徴とする方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はローカルエリア網(LA N)とそれらの下位部分との相互接続に関する。

[0002]

【従来の技術】データ網の現在の埋め込み型データベースは、IEEE 802 Local Area Networks、つまり、いわゆる "レガシーLAN" に基づく。これらレガシーLANは、網主体が層2接続を確立することなしにパケットを交換するために、いわゆる "コネクションレス" である。多くの現存の、および新に出現中の、アプリケーションは、主としてレガシーLAN上でランするように設計される。これらアプリケーションは、いわゆる "層2" および "層3" プロトコル、例えば、それぞれ、メディアアクセス(MAC)およびインターネットプロトコル(IP)の最上部に駐在する。当分野において周知のように、上に言及の層は、国際標準化組織(ISO)の7層ネットワーキング参照モデルの層である。

【0003】非同期転送モード(ATM)は、これが有する、a)固定サイズセル交換、b)数ギガビットから数百メガビットまでのスケーラビリティ、c)接続ベースにて保証されたサービス品質(QOS)を提供できる能力、およびd)コネクションオリエンティッド性のために、高速マルチメディアネットワーキングのための可能化技術であると見られている。従って、当分野においては、レガシーLANとATMエンドステーションを、ATMを使用して、それ自身および互いに、相互接続することが要望される。これが従来の技術において様々な方法にて達成されている。

【0004】現存の解決方法を説明するために、一例としての図1に示される各々が異なる層3論理サブネットを表す(構成する)二つの小規模な網101と103を考察する。LAN101は、サイト111、113、および115を有し、とれらは、ATM広域網(WAN) 131によって相互接続される。サイト113のホスト

111-1、111-2、111-3は、イーサネット 111-4を介して接続され、サイト113のホスト1 13-1、113-2、113-3はイーサネット11 3-4を介して接続され、一方、ATMホスト115-1と115-2はサイト115の所でATMスイッチ1 15-6に接続される。類似するように構成された第二 の網であるLAN103は、イーサネットサイト当たり 二つのホストを持つのみである。

【0005】これらサイトを相互接続するための伝統的 ある。ホスト111-1がデータパケットをホスト11 3-2のMACアドレスに送信する場合を考える。イー サネット111-4上の全てのステーション、および、 結果として、ブリッジ111-5がこのパケットを受信 する。ブリッジ111-5は、a)ブリッジ113-5、ホスト115-1、およびホスト115-2へのブ ロードカーストATM接続を構築し; b) ATM層の最 上部のホスト111-1のデータパケットをカプセル化 し; c) これをATM接続を通じて送信する。

【0006】ブリッジ113-5、ホスト115-1、 およびホスト115-2がおのおののATM接続を通じ て送信されたこの情報を受信する。ブリッジ113-5 はATMのカプセルを裸にし、ATMセルをMACパケ ットに変換し、これをイーサネット113-4に送信す る。従って、イーサネット113-4上の全てのステー ション、および結果として、ホスト113-2がそのデ ータパケットを受信する。ホスト115-1と115-2は、こうして受信されたデータをこれらがそれらにア ドレスされていないために無視する。

【0007】 Cの技法によるLAN間通信は、網101 と103が異なる層3サブネット内に存在するために、 外部ルータ151を使用して達成される。例えば、ホス ト117-1がホスト111-1と通信したい場合は、 ホスト117-1がデータパケットをルータ151のM ACアドレスに送信するが、この場合、ブリッジ117 -5がルータ151へのATM接続を構築し、ATMカ プセル化されたデータパケットをこれに送信する。ルー タ151は、このパケットをブリッジ1111-5に転送 する。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】この方法の欠点は、こ れがブロードカースト原理に基づき、従って、共有メデ ィア動作を模擬するために、全てのデータパケットが、 全てのA T M宛先にブロードカーストされ、このため に、網がブロードカーストトラヒックにて溢れることで ある。もう一つの欠点は、この技法のブロードカースト 特性のために、本質的に、全てのブリッジとあるLAN 内のATMホストとの間にメッシュ網が要求され、全て のLAN間トラヒックがルータ151を通過することを 要求されることである。

【0009】ATMフォーラムは、LANエミュレーシ ョン(LANE)と呼ばれるもう一つのブリッジングに よる解決策を開発した。LANEはATMからMACへのア ドレス解決、つまり、翻訳を遂行するLANエミュレー ションサーバ(LES)と、データのブロードカースト を遂行するブロードカースト/アンノウンサーバ(BU S) とに依存する。上に説明の例は、LANE環境内におい ては、以下のように動作する。

【0010】LAN101とLAN103は、二つの異 な方法は、いわゆる"ブリッジングとルーティング"で 10 なるELANを表す。図2に示されるように、LAN 1 01はLES201とBUS203によって処理され、 一方、LAN103は、LES211とBUS213に よって処理される。上の技法と同様に、ホスト111-1がホスト113-2のMACアドレスを持つデータバ ケットを送信する。イーサネット111-4上の全ての ステーション、および結果として、ブリッジ111-5 がこのデータパケットを受信する。ブリッジ111-5 は、それ自身の情報の中にホスト113-2のATMア ドレスを含むことも、含まないこともあり、含まない場 20 合は、これは、LES201へのATM接続を確立し、 これに、ホスト113-2のATMアドレスを得るため に、いわゆる"LE_ARP_request"メッセージを送信す る。このLE_ARP_requestは、ATM Forum's LAN Emulatio n Over ATM Specifications, Version 1.0 において定義 されており、ことに参照のために編入されるが、この内 容に関しては当業者において周知である。

> 【0011】LES201がそれ自身の情報の中に要求 されたアドレスを含む場合は、これは、これに応答し て、それをブリッジ111-5に送信する。ブリッジ1 11-5が次にブリッジ113-5へのATM接続を構 築し、これにデータパケットを送信する。含まない場合 は、LES201は、ホスト113-2のATMアドレ スを要求するLE_ARP_requestメッセージをELAN10 1内の全ての他のLANエミュレーションクライアント (LEC)、つまり、ブリッジ113-5、ホスト11 5-1、115-2にプロードカーストする。一般的に 述べて、LANエミュレーションクライアント(LE C)は、ATM網に直接に接続されたエンドステーショ ンあるいはブリッジである。ブリッジ113-5は、L 40 ES201に応答して、これがそのMACアドレスが指 定するホスト113-2を処理するために、それ自身の ATMアドレスを送り返す。ここでは、ブリッジ113 - 5は、これが複数のエンドポイントアドレス、例え ば、ホスト113-1、113-2、113-3のMA Cアドレスを代表するために、"代理LEC"と呼ばれ る。LECと代理LECの定義に関してのより詳細な説 明については、上に述べたATM Forum's LAN Emulation Over ATM Specifications, Version 1.0 を参照された

【0012】ブロードカーストデータパケット、例え

ば、いわゆる"ARP_request" は、BUSに転送され、 BUSは、次に、これらを全てのLECに送信する。

"ARP_request" については、Bell Communications Res earch (Bellcore) request for comments(RFC) 826℃ お いて定義されているために、これを参照されたい。ま た、データパケットが、BUSに、そのLAN内の目標 アドレスへの直接ATM接続が確立されるまで送信され

【0013】上に述べた例と同様に、二つのエミュレー トLAN間の通信は外部ルータ151を介して遂行され 10 タバケットを送信する。 る。ブリッジ117-5がホスト117-1からルータ 151のMACアドレスへのデータパケットを受信す る。ブリッジ117-5はルータ151のATMアドレ スを有するか、あるいはこのアドレスをLES211か ら要求する。ルータ151のATMアドレスを得た後 に、ブリッジ117-5はこれへのATM接続を構築 し、データパケットをこの接続を通じて送信する。 【0014】ルータ151は、ブリッジ115-5のA TMアドレスを持つ場合も、あるいはこのアドレスをし ES201から要求する場合もある。ルータ151は、 次に、ブリッジ111-5へのATM接続を構築し、こ れにデータパケットを送信する。このデータパケット は、ブリッジ111-5によって受信され、ホスト11 1-1、111-2、および111-3にパスされる。 こうして、短所として、全てのLAN間パケットがルー

タ151を通過し、このために、これが通信ボトルネッ

クとなる。

【0015】第三のモデルは、LANEに基づいて構築され るが、ただし、いわゆる多層LANスイッチ内に、ルー ティング機能、ならびにブリッジ機能を組み込む。基本 30 的に、ルーティングと関連して、1)ルーティング、つ まり、目標アドレスへの経路に沿っての次のホップのル ータの層3アドレスの決定、2)アドレス解決あるいは 翻訳、つまり、その層3アドレスに対応するルータのA TMアドレスの決定、および3)データの転送、つま り、データパケットのルータのある部分から別の部分へ の転送、から成る3つの主要な機能が存在する。 伝統的 なルータは、機能(1)と(3)を遂行し、一方、機能 **(2)は、隣接するルータホップ間の、あるいは目標A** TMアドレスへの、A TM接続を確立することが必要で あるために要求される。多層スイッチは、機能(3)、 つまり、データの転送のみを遂行する。

【0016】ルータサーバは、次のホップのルータの層 3アドレスを格納するために使用され、一方、アドレス 解決プロトコル (address resolution protocol 、AR P) サーバは、層3アドレスをATMアドレスに解決す る、つまり、翻訳するために使用される。しばしば、と れら機能は、一つのサーバ、いわゆる"ルート/ARP サーバ"に融合される。多層LANスイッチを使用する 場合、LAN内通信は、各ELANのローカルLESと 50 もスタンドアローンELANとして構成することができ

BUSを使用するLANEとちょうど同様に遂行される。た だし、LAN間通信は異なる。以下の説明においては、 図2のルータ151がルート/ARPサーバの役割を果 たすものと想定される。ホスト111-1がホスト11 7-2と話したいと思う場合、ルータとして機能するブ リッジ111-5は、次のホップのルータの IPアドレ

スをルータサーバ151から取得し、対応するATMア ドレスをARPサーバから取得する。これは、次に、直 接にブリッジ117-5へのATM接続を確立し、デー

【0017】この方法は、外部ルータを使用する方法よ りも、外部ルータホップが削除されるために効率的であ る。さらに、各多層スイッチが層2と層3の両方のパケ ットに対して髙速のデータ転送を遂行し、一方で、複雑 なルートの決定とアドレス解決機能が、これらスイッチ から論理的に排除されるために、効率が向上される。た だし、短所として、ルートサーバはルーティングとデー タ転送を分離するが、これは、少数の論理サブネットを 扱うことができるのみであり、従って、多数の論理サブ 20 ネットをカバーするのには適さない。このアプローチに よって得られる効率の向上は、単一のルートサーバによ って管理されるサブネットの数が増加するにつれて、事 実上数個のルートホップを使用することが必要となり、 大幅に低減する。

【0018】従って、現存のLANEおよびルート/ARP サーバを使用する方法は、小規模のローカル網に対して のみ効率的に機能する。とのLANE解決方法は、ELAN 当たり一つのLESとBUS、並びに、サブネット当た り一つのELANを必要とする。ELANが大きくなる と、伝送されるブロードカーストメッセージの数が増加 し、結果として、網の性能が劣化する。同様に、単一ル ート/ARPサーバアプローチも、これも性能のボトル ネックを生成するために大規模の網に対しては適当でな

【0019】上のアプローチのもう一つの問題は、ある ELANが企業の境界を越えて広がり、複数の遠隔サイ トにまたがるような場合に、ELAN間での頻繁な移動 と変更の取り扱いが困難となることである。例えば、あ るプロジェクトの一生を通じて、LAN101とLAN 103を単一のLANを形成するように構成するほうが 有利な場合がある。ただし、上の解決策においては、ホ ストを単一のLANに割り振ることは、比較的小さなロ ーカル網の場合を除いて、管理が容易でない。

【課題を解決するための手段】上記の問題が本発明の原 理に従ってELANを相互接続することによって克服さ れる。本発明は、サブ-ELANのサーバを相互接続す

るための別個の網である、いわゆる "ELAN contro nect網"を採用する。ここで、サブーELANは、これ

[0020]

削減される。層3ルーティングもブロードカースト/ル ートサーバによって遂行される。

【0024】オプションとして、ELAN contronect 網は、さらに、コンフィギュレーションサーバと一つあ るいは複数のマルチメディアサーバを含むこともでき ス

[0025]

【実施例】図3は、本発明の原理に従うELAN cont ronect網401がサブーELAN207、219、227、237のサーバを相互接続するように構成された本発明の一つの実施例を示す。 サブーELAN207、219、227、237のおのおのは、非同期転送モード(ATM) 広域網131を通じてポイント・ツウ・ポイントコネクションオリエンティッド接続を介してELAN contronect網401に接続される。ELAN cont ronect網401は、a)アドレスサーバ247、b)ブロードカースト/ルートサーバ215を、サブーELANのサーバ201、203、211、213、301、303、305、307のおのおのに対して、それらのLEC、より詳細には、代理LESとして存在(機能)するように構成される。

【0026】アドレスサーバ427とブロードカースト /ルートサーバ215は、これらが全て各対応するサブ -ELEAN内にはない他のエンドステーションアドレスを表 すために"代理"と呼ばれる。長所として、別個のEL ANサーバを相互接続するために要求される接続の数 が、相互接続されるELANの数に対して、squared(\$N sup 2\$)の桁からlinear(KN)の桁に削減される。

【0027】もう一つの長所として、ELAN内の異なるサブーELAN間で送信されるメッセージの総数が、そのELANを形成するために相互接続された全てのサブーELAN内のクライアントの総数から、ELAN contronect網からそのメッセージ発信者以外のそのELANの各サブーELANに、単に、一つのブロードカーストメッセージを送信することによって、そのELAN内のサブーELANの数に削減される。もう一つの長所として、これらELANは、ELAN contronect網401に、別のクライアントを接続する容量が存在するという前提の下で、それらのサーバのハードウエアあるいはソフトウエアに変更を加えることなしに、結合することができる。

は、また、層2ブロードカーストパケットであるパケットが、実際は、層3アドレス解決に対するリクエストであることを認識する。そうである場合は、ブロードカースト/ルートサーバは、アドレスサーバと協力して、必要なアドレス解決(翻訳)を遂行し、さらに、応答がそのリクエストを発信したクライアントにのみ送られることを確保する。長所として、ブロードカーストメッセージの数が、その中でそのアドレス解決リクエストが発信されるELANのクライアント数に等しい数から、1に50とは、は3割103と、これと関連する、図2のルータ15

る、それ自身のLESとBUSを有するELANの一部分である。各サブーELANは、ポイント・ツウ・ポイントコネクションオリエンティッド接続を介してELAN contronect網に接続され、ELAN contronect網は、自身がサブーELANの各サーバに対して、それらのクライアントとして存在(機能)するように構成される

【0021】長所として、別個のサブ-ELANサーバ を相互接 続して複数のサブ-ELANを含む一つのE LANを形成するのに要求される接続の数が、相互接続 10 されるサブーELANの数に対して、squared(\$N sup 2 \$) の桁からlinear(KN)の桁に削減される。もう一つの 長所として、あるELAN内の異なるサブーELAN間 で送信されるブロードカーストメッセージの数が、その ELANが形成されるように相互接続された全てのサブ -ELAN内のクライアントの総数から、ELAN co ntronect網からそのELANの、メッセージ発信者以外 の、各サブ-ELANに一つのブロードカーストメッセ ージのみを送信することによって、そのELAN内のサ ブ-ELANの数から1引いた数に削減される。もう― 20 つの長所として、サブーELANは、ELAN contro nect網に追加のクライアントを接続する容量が存在する という前提の下で、それらサーバのハードウエアあるい はソフトウエアに修正を加えることなしに結合すること ができる。

【0022】本発明の一つの特定の実施例においては、 ELAN contronect網は、高速バックボーンを通じて 相互接続されたアドレスサーバとブロードカースト/ル ートサーバを含む。さらに、この高速バックボーンに は、少なくとも一つのLANハブが接続され、これが、 少なくとも一つのELANの少なくとも一つのサーバに 接続される。

【0023】アドレスサーバは、各ELANエンドポイ ントの少なくとも二つのアドレス間のアドレス解決、つ まり、翻訳を、アドレス翻訳に対するリクエストに応答 して遂行するためのアドレスデータベースを含む。ブロ ードカースト/ルートサーバは、それからそのパケット が発信されたのとは異なるサブーELANに向けられた ブロードカーストデータパケットを受信し、こうして受 信されたデータパケットを少なくとも一つの他のサブー ELANに送信する。ブロードカースト/ルートサーバ は、また、層2ブロードカーストパケットであるパケッ トが、実際は、層3アドレス解決に対するリクエストで あることを認識する。そうである場合は、ブロードカー スト/ルートサーバは、アドレスサーバと協力して、必 要なアドレス解決(翻訳)を遂行し、さらに、応答がそ のリクエストを発信したクライアントにのみ送られるこ とを確保する。長所として、ブロードカーストメッセー ジの数が、その中でそのアドレス解決リクエストが発信

1へのアクセスに対する代替として機能する、サーバし ES211、BUS213、およびルート/ARP31 1を含む。サブ-ELAN227は、ブリッジとレガシ -LAN179、ATMエンドステーション131、A TMスイッチ175、および関連するサーバLES30 5とBUS307を含む。サブ-ELAN237は、ブ リッジとレガシーLAN173、ATMエンドステーシ ョン121、ATMスイッチ193、および関連するサ ーバLES301とBUS303を含む。

【0029】ELAN contronect網401は、a)ア 10 ドレスサーバ427、b) ブロードカースト/ルートサ ーバ415、c) オプションとしてのコンフィギュレー ションサーバ419、d) オプションとしてのマルチメ ディアサーバファーム421、および高速バックボーン 425を介して接続されたLANハブ431-1から4 31-Nを含むLANハブ431を含む。アドレスサー バ427は、様々な網エンドポイントの層3アドレスと 層2アドレスの間のアドレス解決、つまり、アドレス翻 訳を遂行する。

【0030】当業者において周知のように、各網エンド 20 ポイント、つまり、データパケットを送受信するために米

*接続された任意のユニットは、一つ以上のアドレス、つ まり、識別子を持ち、これによってその存在を知られ る。従って、第一のエンドポイントが、第二のエンドポ イントに対する一つの特定のアドレスを知っているが、 ただし、その第二のエンドポイントの、第二のエンドポ イントとデータパケットを交換するときに要求されるも う一つの対応するアドレスを知らないという状況が発生

し得る。このようなアドレス翻訳を遂行するために必要

な情報は、アドレステーブル内に格納されている。テー ブル1は、一例としてのアドレステーブルである。

【0031】アドレスサーバ427がそれ自身の中に要 求されるアドレス翻訳を遂行するために必要な情報を含 まない場合、つまり、必要な項目が、そのアドレステー ブル内に存在しない場合は、アドレスサーバは、必要な 情報を得て、自身の中に格納するために必要なプロセス を遂行する。その後は、アドレスサーバ427は、その 要求されたアドレス翻訳を直接に遂行できるようにな

[0032]

【表1】

I AUN I							
Layer-2 address	Layer-3 address						
MAC-111-01	IP-111-01						
MAC-111-02	IP-111-02						
:	:						
MAC-111-0N	IP-111-0N						
MAC-115	tP-115						
	MAC-111-01 MAC-111-02 : MAC-111-0N						

【0033】ブロードカースト/ルートサーバ415 は、同時に一つ以上のエンドポイントと通信することと 関連する複数の機能を遂行する。より詳細には、ブロー 30 長所として、ブロードカースト/ルートサーバ415 ドカースト/ルートサーバ415は、ある特定のELA Nのサブ-ELANからデータパケットを受信し、これ を、同一のあるいは異なるELAN内の一つのあるいは それ以上のサブーELANに送信する。プロードカース ト/ルートサーバ415は、また、層2ブロードカース トパケットであると示されているデータパケットが、実 際には、層3アドレス解決リクエストを含むような状況 の認識を行なう。このようなデータパケットが認識され ると、ブロードカースト/ルートサーバ4 1 5 は、アド る。プロードカースト/ルートサーバ415は、次に、 その翻訳されたアドレスをそのデータパケットを発信し たエンドポイントに直接に送信する。長所として、こう することによって、データパケットの余分な送信の必要 性を排除することができる。

【0034】ブロードカースト/ルートサーバ415 は、オプション機能として、ルータ/APRサーバによ って、パケットのルーティングを要求する、これに向け られたパケットに対するルータとして機能する。典型的 には、このようなリクエストは、層3において遂行さ

れ、パケットは、そのパケット発信エンドポイントのE LAN以外のELANに送信することを必要とされる。 は、ELAN contronect網401によるサービスに加 入するエンドポイントの全ての層3アドレスを知ってい るために、パケットは、最終的な宛先に、二つ以上のホ ップを必要とすることなしにルートできる。つまり、第 一に、そのパケットが、それを発信したサブーELAN のルート/ARPサーバを介して、そして、第二に、ブ ロードカースト/ルートサーバ415を介してルートさ

【0035】オプションとしてのコンフィギュレーショ レスサーバ427と交信して、要求されるアドレスを得 40 ンサーバ419は、一つあるいは複数のサブーELAN を、それらのサブーELANの位置とは関係なく、一つ のELANにグループ化する働きをする。コンフィギュ レーションサーバ419は、複数のELANを処理する ことができる。例えば、コンフィギュレーションサーバ 419は、サブ-ELAN207とサブ-ELAN23 7を一つのELAN301に構成する。同様にして、コ ンフィギュレーションサーバ419は、サブーELAN 227とサブ-ELAN219を一つのELAN371 に構成する。

> 50 【0036】コンフィギュレーションサーバ419は、

アドレスサーバ427 およびブロードカースト/ルートサーバ415と交信して、単一のELANに結合されるべき複数のサブーELANのサーバ間の接続を、各々のELANの分離性(disjointedness)を保証しながら確立する。この結果を達成するための一つの方法においては、あるELANの複数のサブーELANを処理するサーバに対応するアドレスの少なくとも一つのセットが"コンフィギュレーションテーブル"と呼ばれるテーブル内に一緒にグループ化される。例えば、このために採用されるアドレスは、ATMアドレスであり得る。サブローELANのある特定のグループ内のアドレスから発信されたパケットは、それと同一のグループ内のアドレスを持つエンドポイントにのみ伝送される。

【0037】同一のタイプの構成を使用することによって、コンフィギュレーションサーバ419は、また、様々なELANおよびサブーELANによる、マルチメディアサーバファーム421によって提供されるサービスへのアクセスを制御する。

【0038】オプションとしてのマルチメディアサーバ ファーム421は、様々なマルチメディアサービスを提 20 供するための一つあるいは複数のマルチメディアサーバ を含む。任意のエンドポイントが利用することができる 特定のマルチメディアサービスは、そのエンドポイント が属するELANがどのサービスに加入するかに依存す る。マルチメディアサーバファーム421によって提供 される一例としてのサービスには、a) マルチポイント ビデオ電話会議、b)マルチポイント黒板、c)ビデオ ·オン・デマンド、およびd)検索ファイルの遅延再生 などが含まれる。これらサービスを得るためには、エン ドポイントが、エンドポイント自身として、マルチメデ 30 ィアサーバファーム421への接続を要求し、このリク エストによって要求される特定のサービスを指定する。 【0039】LANハブ431は、ATMから高速バッ クボーン425のプロトコルへの変換を提供する。サブ - E L A N のおのおのの中の各しE S 、 B U S 、および ルート/APRサーバに対して、LANハブ431の一 つへの単一のATM接続が存在する。これらは、接続3 26として示される。

【0040】ATM接続326は、ATM網の、サブーELANの全てのエンドステーションによって見ること 40ができ、その中のLANエミュレーションに対して使用される"ローカルATM網"と呼ばれる部分を横断する。ATM接続326は、また、各ローカルATM網からLANハブ431への相互接続を提供するATM広域網(WAN)131も横断する。ローカルATM網とATM広域網131は、全て、単一のATM網の論理部分から構成することもできる。ローカルATM網とATM広域網131は、エンドポイント間で正しくアドレスされたパケットを直接に運ぶ。

【0041】図4、5、6、7は、一緒に繋がれたと

き、図3のシステムのパケットを処理するための一例と しての手続きを示す。この手続きには、本発明の原理に 従う、アドレス解決の遂行と、データパケットの指定さ れたアドレスへの転送が含まれる。このプロセスは、あ るエンドステーションが伝送のためにパケットを準備し たとき、ステップ501から開始される。次に、条件分 岐点503において、準備されたパケットがルート可能 なパケットであるか、つまり、そのパケットが層3プロ トコルを持つか判定される。ステップ503におけるテ スト結果が、否定であり、そのパケットがルート可能で ないことが示された場合は、制御は、条件分岐点505 に渡され、ここで、そのパケットが同一のELAN内の エンドステーションに向けられたものであるか判定され る。ステップ505におけるテスト結果が否定である場 合は、制御は、ステップ507に渡され、プロセスは退 出する。

【0042】ステップ503におけるテスト結果が肯定であり、そのバケットがルート可能であることが示された場合は、制御は、条件分岐点509に渡され、ここで、そのパケットが同一ELAN内のエンドステーションに向けられたものであるか、あるいはそのパケットがブロードカーストパケットであるか調べるためのテストが行なわれる。ステップ509におけるテスト結果が肯定である場合、あるいはステップ505におけるテスト結果が肯定である場合は、制御は、条件分岐点511に渡され、ここで、そのパケットが制御パケットであるかテストされる。ステップ511におけるテスト結果が肯定である場合は、制御は、ステップ513に渡され、ここで、エンドステーションがこのパケットをそれが接続されているサブ-ELANのLESに伝送する。

【0043】ステップ501-513は、ATMエンドステーションによって、これがパケットを発信するときに遂行される。ATMエンドステーションは、スタンドアローンATMエンドステーション、例えば、ATMエンドステーション131であることも、あるいは、ATMからレガシーLANへのコンバータ、例えば、サイト111の所に含まれるブリッジ111-5であることもあり得る。このようなATMエンドステーションは、当業者において、LANエミュレーションクライアント(LEC)として知られている。

【0044】制御は、次に、条件分岐点515に渡され、ここで、そのパケットの宛先のATMアドレスがそのLES内に発見されるか調べるテストが遂行される。ステップ515におけるテスト結果が肯定である場合は、制御は、ステップ517に渡され、ここで、サブーELANのLESがパケット発信LECへの接続を、接続が既に存在しない場合は、確立する。次に、ステップ519において、LESが要求されたATMアドレスをパケットを発信したATMエンドステーションに送信す50る。このプロセスは、次に、ステップ507において退

って遂行されることを除いて、上記と同様に継続され

出する。この実例においては、ステップ517-519 は、エンドステーションのサブーELANのLESによ って遂行される。

【0045】ステップ515におけるテスト結果が否定 であり、宛先のATMアドレスがパケット発信LECの サブーELANのLES内に含まれないことが示された 場合は、制御は、ステップ521に渡され、ことで、L ESが本発明の原理に従ってアドレス解決要求をそのサ ブーELANの全てのLECに、従って、とのLESに とってはLECと見えるELAN contronect network 10 401のアドレスサーバ427にも、ブロードカースト する。

【0046】次に、以下のステップが、サブーELAN 内の各LECによって実質的に並列に遂行され、また、 別個のセットのプロセスステップが、アドレスサーバ4 27内において遂行される。

【0047】ステップ523から525は、各LEC内 で遂行される。ブロードカーストメッセージを受信する と、各LECは、条件分岐点523において、それが宛 先LECであるか調べるためのテストを遂行する。条件 20 継続実行する。 分岐点523におけるテスト結果が否定であり、そのL ECが宛先LECではないことが示された場合は、制御 は、ステップ525に渡され、解決要求を含むパケット が破棄される。制御は、次に、ステップ507に渡さ れ、プロセスは退出する。ステップ523におけるテス ト結果が肯定であり、そのLECが宛先LECであると とが示された場合は、制御は、ステップ524に渡さ れ、ことで、LECは、要求されたアドレスを含むパケ ットをそのアドレス解決要求を発信したサブ-ELAN のLESに送信する。その後、制御は、ステップ517 に戻り、上に説明されたプロセスがLES内で継続され る。

【0048】アドレスサーバ427内にアドレス解決要 求を受信すると、これに応答して、アドレスサーバ42 7は、条件分岐点527において、それ自身がそのアド レス解決要求パケットを発信したのか判定するテストを 遂行する。ステップ527におけるテスト結果が肯定で ある場合は、制御は、ステップ525に渡され、こと で、アドレスサーバ427は、その要求を含むパケット て、退出する。

【0049】ステップ527におけるテスト結果が否定 である場合は、制御は、条件分岐点531に渡され、こ こで、アドレスサーバ427は、その要求された宛先ア ドレスがそのデータベース内に含まれるか調べるテスト を遂行する。ステップ531におけるテスト結果が肯定 である場合は、制御は、ステップ517に戻され、この プロセスが、ステップ517と519が、アドレス解決 要求が発信されたサブーELANのLESによって遂行 されるのではなく、今回は、アドレスサーバ427によ 50 降、二つの別個の並列な経路が存在することとなる。こ

【0050】ステップ531におけるテスト結果が否定 である場合は、制御は、条件分岐点533に渡され、と とで、その宛先を処理するLESがアドレスサーバ42 7に知られているか判定するテストが遂行される。 ステ ップ533におけるテスト結果が肯定である場合は、制 御は、ステップ535に渡され、ここで、本発明の原理 に従って、アドレスサーバ427は、アドレス解決リク エストをその宛先を処理するサブ-ELANのLESに のみ送信する。ステップ533におけるテスト結果が否 定である場合は、制御は、ステップ537に渡され、と とで、アドレス解決リクエストが、好ましくは、そのリ クエストを発信したサブーELANのLESを除いて、 そのELANを処理する全てのLESに送信される。ス テップ535あるいはステップ537の遂行の後に、制 御は、ステップ515に戻され、ここで、アドレスサー バ427からメッセージを受信する各LESが、ステッ プ515においてこのプロセスを上に説明されたように

【0051】ステップ511におけるテスト結果が否定 であり、パケットがデータパケットであることが示され た場合は、制御は、条件分岐点539(図5)に渡さ れ、ここで、宛先アドレスがそのデータパケットを発信 したLECに知られているか調べるテストが遂行され る。ステップ539におけるテスト結果が肯定である場 合は、制御はステップ541に渡され、ととで、そのパ ケットがユニカーストパケット、つまり、単一のエンド ポイントに宛てられたパケットであるか調べるテストが 30 遂行される。ステップ541におけるテスト結果が肯定 である場合は、制御は、ステップ545に渡され、とと で、発信LECが、既にそれが存在しない場合は、宛先 アドレスへの接続を確立する。制御は、次に、ステップ 547に渡され、パケットがその接続を通じて送信され る。このプロセスは、次に、ステップ507において、 退出する。

【0052】ステップ539あるいはステップ541に おけるテスト結果が否定であり、発信LECが宛先アド レスを知らないか、あるいはパケットが一つ以上の宛先 を破棄する。プロセスは、次に、ステップ507におい 40 に向けられている、つまり、ブロードカーストあるいは マルチカーストパケットであることが示された場合は、 制御は、ステップ549に渡され、ここで、パケット が、そのデータパケットを発信したLECを処理するサ ブ-ELANのBUSに送信される。次に、ステップ5 51において、この受信BUSがデータパケットをその サブ-ELAN内の全てのLECおよび、結果として、 本発明の原理に従って、その代理LECであるELAN contronect網401内のブロードカースト/ルートサ ーバ415に、ブロードカーストする。結果として、以

とで、ステップ533から557を含む第一の経路は、 ブロードカーストデータパケットを受信した各LEC内 において遂行され、一方、ステップ559から579を 含む第二の経路は、ブロードカースト/ルートサーバ4 15内で遂行される。

【0053】制御がステップ533に渡されると、ブロ ードカーストパケットを受信したLECは、それがその 宛先LECの一つであるか調べるテストを遂行する。ス テップ553におけるテスト結果が否定である場合は、 制御は、ステップ557に渡され、ここでパケットが破 10 棄される。プロセスは、次に、ステップ507に進む。 一方、ステップ533におけるテスト結果が肯定であっ た場合は、制御は、ステップ555に渡され、ここで、 受信LECがそのパケットを処理する。つまり、パケッ ト見出しを調べ、パケットを上位層に送信する。プロセ スは次にステップ507において退出する。

【0054】制御が条件分岐点559に渡されると、ブ ロードカースト/ルートサーバ415がブロードカース トパケットを受信したために、ブロードカースト/ルー トサーバ415は、それがそのパケットを発信したのか 20 調べるテストを遂行する。ステップ559におけるテス ト結果が肯定である場合は、制御は、ステップ561に 渡され、データパケットが破棄される。プロセスは次に ステップ507において退出する。

【0055】ステップ559におけるテスト結果が否定 である場合は、制御は条件分岐点563に渡され、こと で、本発明の原理に従って、そのパケットが、層3アド レス解決プロトコル(ARP)リクエスト、つまり、層 3アドレス翻訳に対するリクエスト、に応答して発信さ れた層2ブロードカーストパケットであるか調べるテス 30 トを遂行する。ステップ563におけるテスト結果が肯 定である場合は、制御は条件分岐点567に渡され、と とで、その宛先の層2アドレスがアドレスサーバ427 内に含まれているか調べるテストが遂行される。このス テップは、ブロードカースト/ルートサーバ415によ って遂行される。つまり、ブロードカースト/ルートサ ーバ415は、アドレスサーバ427に照会し、これが 存在する場合は、アドレスサーバから要求されたアドレ スを含む応答を受信する。ステップ567におけるテス 渡され、ことで、プロードカースト/ルートサーバ41 5は、要求されたアドレスを含むARP Rsponseメッセー ジを用意する。制御は、次に、ステップ517に戻り、 ことで、このプロセスが、ステップ517とステップ5 19がプロードカースト/ルートサーバ415によって 遂行され、また、送信される要求アドレスがARP Rspon seメッセージであることを除いて、上に説明と同様に継 続される。

【0056】ステップ567におけるテスト結果が否定 であり、宛先層2アドレスがアドレスサーバ427内に 50 ステップ507において退出する。長所として、データ

存在しないことが示された場合は、制御は、条件分岐点 573に渡され、CCで宛先LECを処理するBUSが 知られているか調べるテストが遂行される。 ステップ5 73におけるテスト結果が肯定である場合は、本発明の 一面に従って、ブロードカースト/ルートサーバ415 は、その宛先LECを処理するBUSにのみ層3ARP リクエストを送信する。ステップ573におけるテスト 結果が否定であった場合は、制御はステップ579に渡 され、ことで層3ARPリクエストがそのELANの全 てのBUSに送信される。ステップ575あるいは57 9の遂行が終了すると、制御はステップ551に戻り、 ここでブロードカースト/ルートサーバ415からリク エトスを受信する各BUSがリクエストを上に説明のよ うに処理する。

【0057】ステップ563におけるテスト結果が否定 であり、バケットが従来のブロードカーストバケットで あることが示された場合は、制御は条件分岐点581 (図6) に渡され、ここでパケットがブロードカースト パケットであるか調べるテストが遂行される。ステップ 581におけるテスト結果が肯定であり、そのパケット がブロードカーストパケットであることが示される場合 は、制御はステップ583に渡され、ここでブロードカ ースト/ルートサーバ415は、そのパケットをそれか らパケットが発信されたELANの全てのBUSにプロ ードカーストする。制御は次にステップ511(図5) に戻り、とのプロセスが、BUSの各々がプロードカー ストパケットのコピーを受信したとき、上に説明のよう に継続される。

【0058】ステップ581におけるテスト結果が否定 であり、パケットがマルチカーストパケットであること が示される場合は、制御は条件分岐点585に渡され、 ここで、そのマルチカーストパケットのマルチカースト 層3アドレスが知られているか調べるテストが遂行され る。ステップ585におけるテスト結果が肯定である場 合は、制御は条件分岐点587に渡され、ここで、それ らマルチカースト層3アドレスのおのおのに対応する層 2アドレスがアドレスサーバ427内に格納されている か調べるテストが遂行される。

【0059】ステップ587におけるテスト結果が肯定 ト結果が肯定である場合は、制御は、ステップ569に 40 である場合は、制御はステップ589に渡され、ここで ブロードカースト/ルートサーバ415は、本発明の一 面に従って、マルチカーストアドレス内に指定される全 ての宛先LECに対する層2アドレスを得る。制御はス テップ593に渡され、ここでブロードカースト/ルー トサーバ415は、それ自身から、それに対して接続が 既に存在しない宛先LECのおのおのへの接続を確立す る。次に、ステップ595において、本発明の一面に従 って、ブロードカースト/ルートサーバ415は、デー タパケットを各宛先LECに伝送する。プロセスは次に

パケットをマルチカーストアドレスによって指定される LECにのみ伝送することによって迅速なマルチカース ティングが達成される。もう一つの長所として、各マル チカーストパケットに対して伝送されるパケットの数が そのELAN内のLECの数からマルチカーストアドレ スによって指定されるLECの数に削減される。

【0060】ステップ585におけるテスト結果が否定 であり、マルチカースト層3アドレスに対応する層2ア ドレスが知られていないことが示される場合は、制御は 条件分岐点597に渡され、ここでその一つあるいはそ 10 れ以上のマルチカースト層3アドレスを含むサブーEL ANを処理するBUSが知られているか調べるテストが 遂行される。ステップ597におけるテスト結果が否定 である場合は、制御はステップ583に戻され、プロセ スは上に説明のように継続される。一方、ステップ59 7におけるテスト結果が肯定である場合は、制御はステ ップ599に渡され、ことで、データパケットが、本発 明の一面に従って、一つあるいは複数の宛先LECを含 むそのサブ-ELANを処理するBUSにのみ伝送され る。制御は次にステップ551(図5)に戻され、この 20 プロセスが、上に説明のように、各BUSがブロードカ ーストパケットのコピーを受信したときに、継続され る。長所として、上のプロセスは、特定のLECが知ら れていないときにパケットのマルチカースト伝送を実行 するために伝送されなければならないパケットの数を削 減することができる。

【0061】ステップ509(図4)におけるテスト結 果が肯定であり、パケットが発信LECが接続されてい るELANの外側の宛先に宛てられたものであることが 示される場合は、制御はステップ601(図7)に渡さ れ、ここで、宛先ATMアドレスが発信LECによって 知られているか調べるテストが遂行される。ステップ6 01におけるテスト結果が肯定であり、発信LECが、 a) 宛先LECとの直接の接続をそのような接続が既に 存在しない場合に確立するため、およびb)パケットを それに転送するため、に必要とされる情報を持つことが 示される場合は、制御はステップ545に戻り、このプ ロセスは、上に説明のように継続される。

【0062】ステップ601におけるテスト結果が否定 であり、宛先アドレスが、1)発信LECに知られてい 40 ないこと、および2)発信ELANの外側であるとこが 示される場合は、制御はステップ602に渡される。以 下の説明においては、ATMエンドステーションを呼ぶ のに"LEC"という用語が使用されるが、ATMエン ドステーションは、同一のELANの一部分ではない宛 先と交信する場合、LANエミュレーションに対して採 用される以外のプロトコルを使用する場合があることに 注意する。一つのこのようなプロトコルとして、ATM を通じての古典的なIPがある。ステップ602におい

ルート/ARPサーバに送信する。特定のLECに対す るルート/ARPサーバは、a)同一のサブ-ELAN 内、b)異なるサブーELAN内、さらにはc)異なる ELAN内に設置できることに注意する。ただし、発信 LECはルート/ARPサーバのアドレスを知ってお り、それに接続を確立できることを要求される。

【0063】制御は次に条件分岐点603に渡され、と こで、ルート/ARPサーバは、宛先LECのアドレス が知られているか調べるためのテストを遂行する。ステ ップ603におけるテスト結果が否定である場合は、制 御はステップ605に渡され、ここで、ルート/ARP サーバは、本発明の原理に従って、パケットをブロード カースト/ルートサーバ415に送信する。次に、条件 分岐点607において、ブロードカースト/ルートサー バ415は、宛先アドレスがそれに知られているか調べ るためのテストを遂行する。このステップは、ブロード カースト/ルートサーバ415によって、アドレスサー バ427と交信し、その中の情報にアクセスすることに よって遂行される。ステップ607におけるテスト結果 が否定である場合は、これは、その宛先がELAN co ntronect網401によって処理されてないとこを示す。 従って、ブロードカースト/ルートサーバ415は、そ のパケットを標準のルーティングテーブルに従ってルー トする。例えば、パケットを、ELAN contronect網 401によって処理されてないが、ただし、これに直接 あるいは間接的に接続されている別の網に転送する。プ ロセスは次にステップ507において退出する。

【0064】ステップ607におけるテスト結果が肯定 であり、宛先アドレスが知られていることが示された場 合は、制御はステップ613と545の両方に渡され る。これらステップは、それらの後続のステップととに も、実質的に平行して遂行される。ステップ545と5 47において、ブロードカースト/ルートサーバ415 は、パケットを接続を通じて宛先LECに送信する。と のプロセスは次にステップ507において退出する。ス テップ613において、ブロードカースト/ルートサー バ415は、本発明の一面に従って、宛先アドレスを発 信LECに送信する。ステップ615において、送信し ECが宛先アドレスをブロードカースト/ルートサーバ 415から受信し、これを格納する。制御は次にステッ プ454に戻される。ステップ545が送信しECによ って遂行され、このプロセスは、上に説明のように継続

【0065】ステップ603におけるテスト結果が肯定 であり、宛先アドレスがルート/ARPサーバ内に知ら れていることが示された場合は、制御はステップ621 とステップ625の両方に渡される。これらは、それら の後続のステップとともに、実質的に平行して遂行され る。ブロードカースト/ルートサーバ415が、次に、 て、発信LECがバケットをそのLECを処理している 50 ステップ627において、パケットを宛先LECにルー

トする。プロセスは次にステップ507において退出す る。ルート/ARPサーバがパケットを直接にルートで きる場合は、これは、ステップ625と627の代わり に直接にそうすることに注意する。ステップ621にお いて、ルート/ARPサーバが宛先アドレスを送信LE Cに送信する。ステップ623において、送信LECが ルート/ARPサーバから宛先アドレスを受信し、これ を格納する。制御は次にステップ545に戻され、プロ セスは上に説明のように継続される。

9によって新たなLES、BUS、あるいはルート/A RPサーバを追加するために遂行される一例としてのブ ロセスを示す。このプロセスは、網管理者がコンフィギ ュレーションサーバ419にログインしたときに、ステ ップ801から開始される。ログインはコンフィギュレ ーションサーバ419に直接に接続されたコンソールの 所で遂行することも、あるいはELAN contronect網 401によって処理されるELANの一つの中に位置す る遠隔アクセスコンソールを介して遂行することもでき れた一つあるいは複数のELANを管理するこもと、あ るいは、網管理者は、ELAN contronect網401自 身のシステム管理者であることもある。

【0067】次に、ステップ803において、網管理者 が、1) 少なくともそれらのATMアドレスおよび2) オプションとして、これに加えて、他の層2および層3 アドレスを供給する、ことによってこれら新たなLE S、BUS、およびルート/ARPサーバを指定する。 網管理者はその後ログアウトする。次の二つの別個のプ ロセスが遂行される。一つは新たなLESを加えるため 30 に、使用されることに注意する。例えば、全てのステー のものであり、もう一つは、新たなBUSと新たなルー ト/ARPサーバを加えるためのプロセスである。これ らプロセスは平行に遂行される。

【0068】新たなLESを加えるために、条件分岐点 805において、網管理者が新たなLESに対する情報 を入力したか調べるためのテストが行なわれる。ステッ* *ブ805におけるテスト結果が肯定である場合は、制御 はステップ807に渡され、ここで、コンフィギュレー ションサーバ419が新たなLES情報をアドレスサー バ427内にダウンロードする。次に、ステップ809 において、アドレスサーバ427が新たなLESを登録 する。つまり、新たなLESに、アドレスサーバ427 が新たなLESのクライアントであることを自覚させ

【0069】ステップ813において、アドレスサーバ 【0066】図8はコンフィギュレーションサーバ41 10 427が、そのELANコンフィギュレーションテーブ ルを、新たなLESがあるELANと対応するように更 新する。一例としてのELANコンフィギュレーション テーブルがテーブル2と3に示されるが、これについて は後に詳細に説明される。制御は次にステップ805に 戻り、プロセスは、上に説明のように継続される。

【0070】テーブル2と3には、一例としてのELA Nコンフィギュレーションテーブルが示される。テーブ ル2は、ELAN301に対するコンフィギュレーショ ンテーブルであり、テーブル3は、ELAN311に対 る。網管理者はELAN contronect網401に接続さ 20 するコンフィギュレーションテーブルである。これらコ ンフィギュレーションテーブルは、これらはLES内に 使用されるテーブルと類似するために、当業者において は、容易に理解できるものである。テーブル2と3内に おいては、ATM、MAC、およびIPアドレスは、概 念を説明するためにのみ示され、任意のプロトコルの実 際のアドレシングスキームを表すものではないことに注 意する。さらに、同一のATMアドレスが、レガシーL AN上の全てのステーションに対して、これら全てのス テーションは同一のLANスイッチに接続されるため ション111-1から111-Nは、同一のATMアド レス、つまり、ブリッジ111-5のATM-111を 持つ。

> [0071] 【表2】

Table 2 - ELAN 301									
Sub ELAN LES			BUS			Route/ARP Server			
Name	Name	ATM address	IP address	Name	ATM address	IP address	Name	ATM.	ΙP
Sub-ELAN 207	LES-201	ATM-201	IP-201	BUS-203	ATM-203	IP-203	Route ARP-151	ATM-151	IP-151
Sub-ELAN 237	LES-301	ATM-301	IP-301	BUS-303	ATM-303	IP-303	RouteARP-151	ATM-ISI	IP-151

【表3】

Table 3 - ELAN 311										
Sub ELAN	LES			BUS			Route/ARP Server			
Name	Name	ATM address	IP address	Name	ATM address	IP address	Name	ATM	ΙP	
Sub-ELAN 217	LES-211	ATM-211	IP-211	BUS-213	ATM-213	IP-213	Route-ARP-311	ATM-311	IP-311	
Sub-ELAN 227	LES-305	ATM-305	IP-305	BUS-307	ATM-307	IP-307	Route-ARP-311	ATM-311	IP-311	

【0072】新たなBUSあるいはルート/ARPサー 10 バを加えるために、条件分岐点815において、網管理 者が新たなBUSあるいはルート/ARPサーバに対す る情報を入力したのか調べるテストが遂行される。ステ ップ815におけるテスト結果が否定である場合は、制 御はステップ811に渡され、プロセスは退出する。ス テップ815におけるテスト結果が肯定である場合は、 制御はステップ817に渡され、ここで、コンフィギュ レーションサーバ419が新たなBUSあるいはルート /ARPサーバ情報をブロードカースト/ルートサーバ おいて、ブロードカースト/ルートサーバ415が新た なBUSを登録する。つまり、新たなBUSに、ブロー ドカースト/ルートサーバ415がその新たなBUSの クライアントであることを自覚させる。さらに、ステッ プ819において、ブロードカースト/ルートサーバ4 15が、新たなルート/ARPサーバに、ブロードカー スト/ルートサーバ415がルータとして利用できるこ とを通知する。

【0073】その後、条件分岐点821において、新た なBUSが加えられたか調べるテストが遂行される。ス 30 テップ821におけるテスト結果が肯定である場合は、 ステップ823において、ブロードカースト/ルートサ ーバ415がそのELANコンフィギュレーションテー ブルを、その新たなBUSがあるELANと対応するよ うに更新する。制御は次にステップ815に戻り、この プロセスは上に説明されたように継続する。ステップ8 21におけるテスト結果が否定である場合は、制御はス テップ825に渡され、ここでブロードカースト/ルー トサーバ415がそのルーティングテーブルを更新し、 こうして、ルート/ARPサーバに、ブロードカースト /ルートサーバ415がルータとして利用できることを 通知する。制御は次にステップ815に戻され、プロセ スは上に説明されたように継続される。

【0074】LES、BUS、およびルート/ARPサ ーバを網から削除する動作は、当業者においては明らか のように図8に示されるのと同一の一般プロセスに従 う。

【0075】図9は、本発明の原理に従って、現存のコ ンフィギュレーションを検視あるいは修正するための-例としてのプロセスを示す。このプロセスは、ステップ 50 であり、a)異なる主体によって管理される網が併合さ

901において、網管理者がコンフィギュレーションサ ーバ内にログインしたときに開始される。次に、条件分 岐点903において、網管理者が網コンフィギュレーシ ョンを検視することを望むのであるか調べるテストが遂 行される。ステップ903におけるテスト結果が肯定で ある場合は、制御は条件分岐点905に渡され、こと で、コンフィギュレーションサーバ419は、その網管 理者が要求された網コンフィギュレーションを検視する 許可を持つか調べるテストが遂行される。ステップ90 5におけるテスト結果が肯定である場合は、制御はステ 415内にダウンロードする。次に、ステップ819に 20 ップ907に渡され、要求された網コンフィギュレーシ ョンが表示される。制御は次にステップ909に渡さ れ、プロセスは退出する。ステップ905におけるテス ト結果が否定である場合は、制御はステップ911に渡 され、ととで、保安違反事象がコンフィギュレーション サーバ419によって登録される。制御は次にステップ 909に渡され、プロセスは退出する。

> 【0076】ステップ903におけるテスト結果が否定 である場合は、制御は条件分岐点913に渡され、とと で網管理者が網コンフィギュレーションを修正する許可 を持つか調べるテストが遂行される。ステップ913に おけるテスト結果が否定である場合は、制御はステップ 911に渡され、保安違反事象が記録される。このプロ セスは、次に、ステップ909において退出する。

【0077】ステップ913におけるテスト結果が肯定 である場合は、制御は条件分岐点915に渡され、とこ で要求される修正がその網管理者によって管理されるE LANにのみ及ぶものであるか調べるためのテストが遂 行される。ステップ915におけるテスト結果が肯定で ある場合は、制御はステップ917に渡され、とこで、 40 コンフィギュレーションサーバ419が網のコンフィギ ュレーション表現を更新する。次に、ステップ919に おいて、コンフィギュレーションサーバ419がアドレ スサーバ427とブロードカースト/ルートサーバ41 5に要求される修正について通知する。アドレスサーバ 427とブロードカースト/ルートサーバ415がステ ップ921において、要求される修正を実行し、各々の コンフィギュレーションテーブルを更新する。このプロ セスは次にステップ909において退出する。

【0078】ステップ915におけるテスト結果が否定

れるべきである、あるいは b) 単一の網が別個の網に分割されるべきであることが示される場合、制御はステップ923に渡され、ここで、コンフィギュレーションサーバ419によって、1)申し出のあった修正が格納されるが、ただし、2)実現は留保される。つまり、本発明の一面に従って修正情報がアドレスサーバ427とプロードカースト/ルートサーバ415に中継される。制御は次に条件分岐点925に渡され、ここで、本発明の一面に従って、他の主体が申し出のあった修正を承認するか調べるためのテストが遂行される。ステップ925におけるテスト結果が肯定である場合は、制御はステップ917に渡され、プロセスは上に説明されたように継続される。

【0079】オプションとしてのコンフィギュレーショ ンサーバ419は、さらに、網管理者が、a) マルチメ ディアサーバファーム421によって申し出されたサー ビスを拾読みし、b) 一つあるいは複数のサービスをE LANに対して利用できるように選択することを可能に する。網管理者がマルチメディアサービスを選択する と、コンフィギュレーションサーバ419は、マルチメ 20 ディアサーバファーム421と通信し、選択されたサー ビスを提供するマルチメディアサーバに、その網管理者 のELANのLESとBUSを登録させる。同様にし て、網管理者があるマルチメディアサービスの加入を中 止するために、コンフィギュレーションサーバ419に ログインし、以前に選択された特定のマルチメディアサ ービスの選択を取り消すと、コンフィギュレーションサ ーバ419は、マルチメディアサーバファーム421と 通信し、マルチメディアサーバ421にそのELANの LESとBUSからクライアントとしての登録を削除さ

【0080】さらに、複数のELANがコンフィギュレーションサーバ419内でコンフィギュレーションの変更を行った場合は、マルチメディアサーバ421は、その登録を適当なLESとBUSにて再構成する。例えば、二つのELANが、例えば、コーポレートマージャに応答して、一つに併合された場合は、以前はおのおの別個のELANに利用できたマルチメディアサービスが、併合の後は、新たな生成された併合ELANの全てのエンドポイントで利用できるようになる。

【0081】図10は、アドレスサーバ427、ブロードカースト/ルートサーバ415、コンフィギュレーションサーバあるいはマルチメディアサーバファーム421のサーバとして機能する一般サーバ1001は、a)中央処理ユニット(CPU)1002、b)インタフェースポート1003、c)データバス1004、およびd)メモリ1005を含む。中央処理ユニット(CPU)1002は、サーバ1001の処理の制御に必要な

全ての計算能力を提供する。データバス1004は、サーバ1001の要素間のデータの交換を遂行する。インタフェースポート1003はサーバ1001とサーバ1001の外側のデバイスとの間のデータの交換を高速バックボーンリンク425を介して提供する。この目的のために、インタフェースポート1003は、例えば、周知のデータトランシーバを含む。メモリ1005は、1)CPU1002によって、上に説明のようなサーバ1001の処理を制御するために使用されるインストラクション(プログラム)を含むコード部分1006、および2)サーバにとって特定の機能を遂行するために必要とされる情報、例えば、アドレスサーバに対するアドレステーブル、あるいはコンフィギュレーションナーブ419に対するELANコンフィギュレーションテーブ

【0082】上の説明は、単に、本発明の原理を解説するためのものである。当業者においては、ここに明示的には説明あるいは図示されなかったが、本発明の原理を具現する様々な構成を考案できることは明らかであり、従って、これらも本発明の精神および範囲に入ると見なされるべきである。

ルを含むデータメモリ部分1007を含む。

【図面の簡単な説明】

【図1】各々が層3レベルの異なる論理サブネットを表す二つの小規模な従来の技術による網を示す図である。 【図2】図1のLANが様々なサーバ、例えば、LESおよびBUSによって処理される従来の技術によるLANエミュレーションを示す図である。

【図3】ELAN contronect網が本発明の原理に従って複数のサブーELANを相互接続するように構成され な本発明の一つの実施例を示す図である。

【図4】本発明の原理に従って図3に示されたパケット を処理する実施例を示す図である。

【図5】本発明の原理に従って図3に示されたパケット を処理する実施例を示す図である。

【図6】本発明の原理に従って図3に示されたパケット を処理する実施例を示す図である。

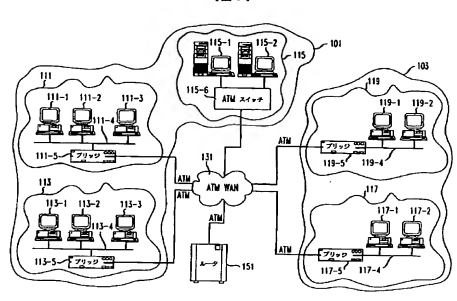
【図7】本発明の原理に従って図3に示されたパケット を処理する実施例を示す図である。

【図8】図3のコンフィギュレーションサーバによっ 40 て、新たなLES、BUS、あるいはルート/ARPサ ーバを追加するために、本発明の原理に従って遂行され る一例としてのプロセスを示す図である。

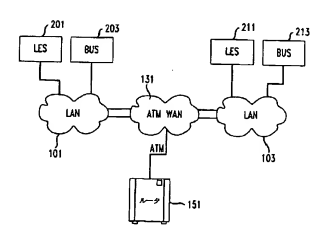
【図9】本発明の原理に従って現存のコンフィギュレーションを検視あるいは修正するための一例としてのプロセスを示す図である。

【図10】図3に示されるサーバとして使用することができる一般サーバ1001の一つの実施例のブロック図である。

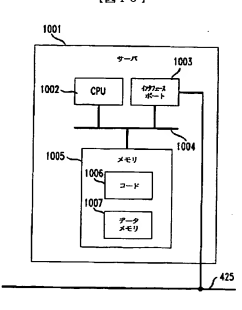
【図1】



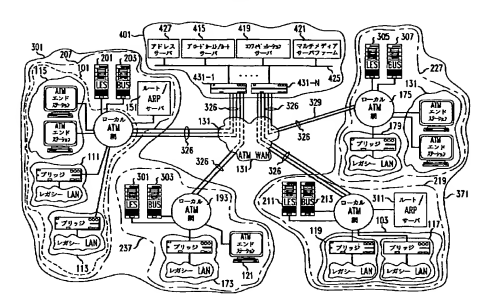
[図2]



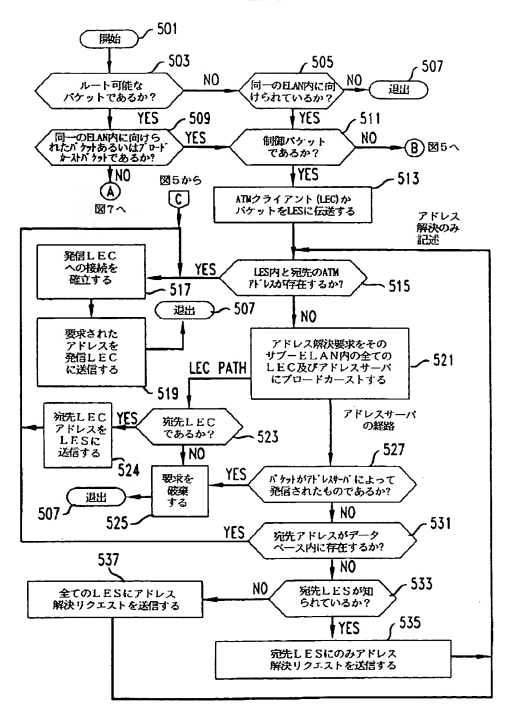
【図10】



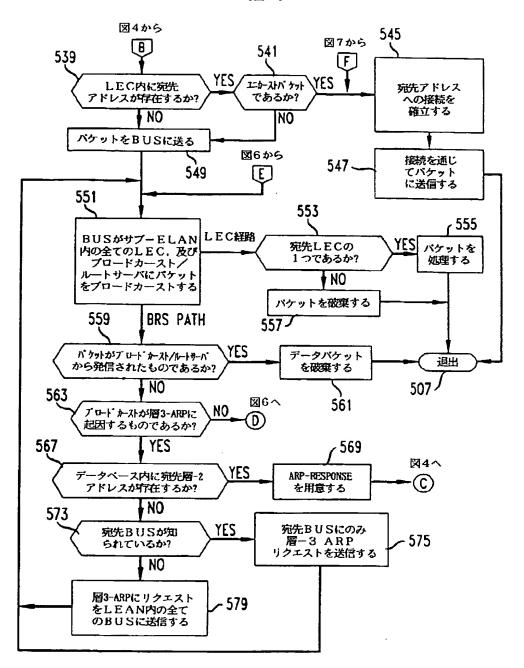
[図3]



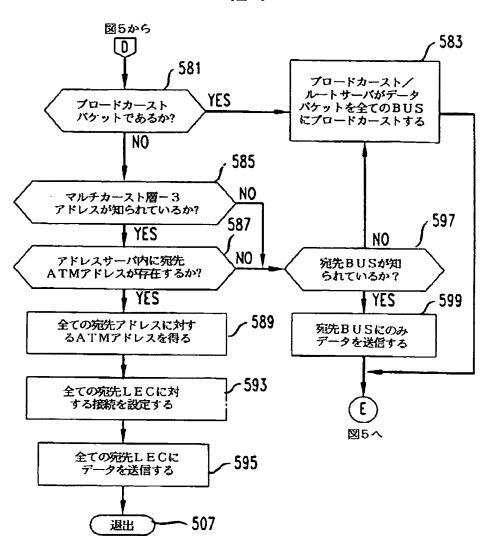
【図4】



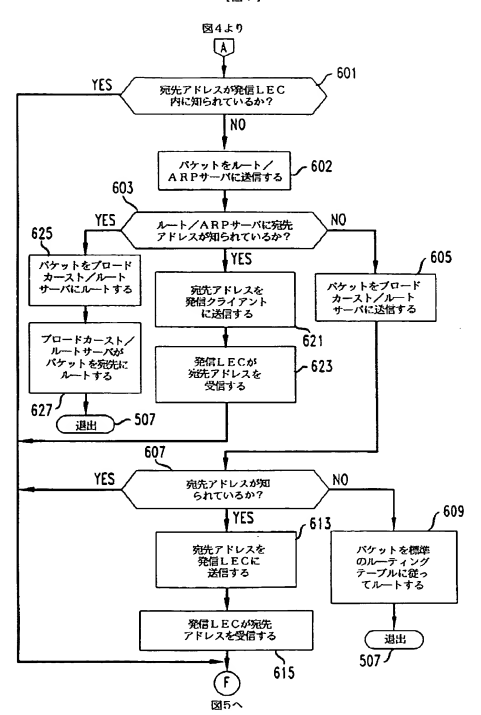
【図5】



【図6】

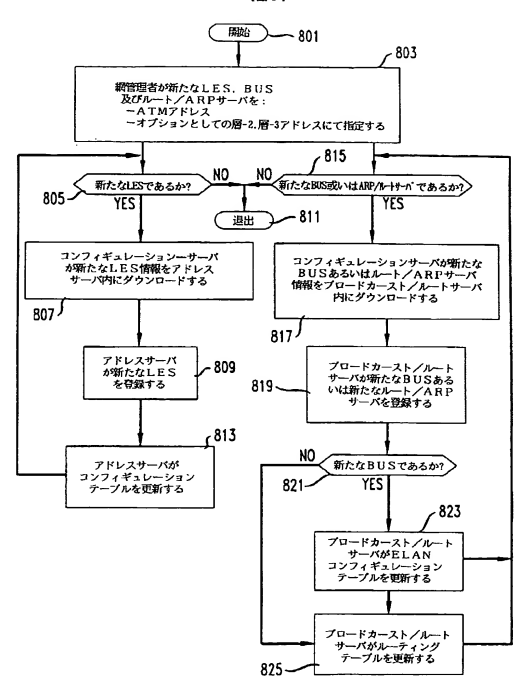


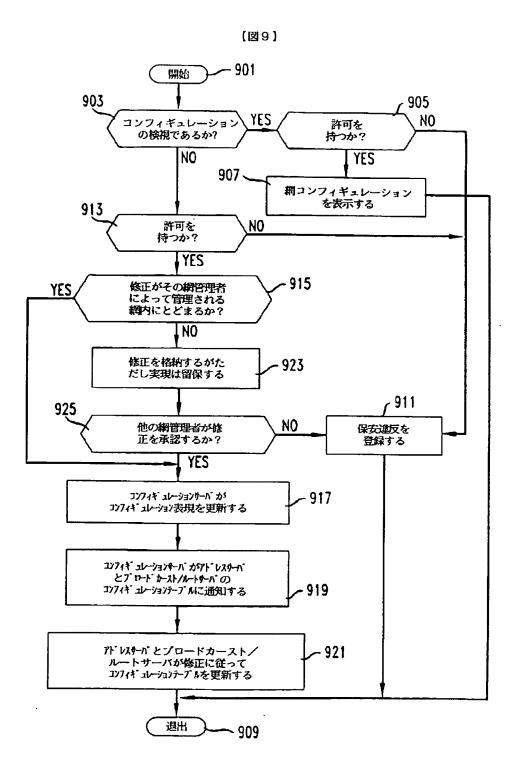
【図7】



47 €

【図8】





フロントページの続き

(72)発明者 セイハン シヴァンラー アメリカ合衆国 07701 ニュージャーシ ィ, レッド バンク, コールマン アヴェ ニュー 85 (72)発明者 ヴィクラム アール. サクセナ アメリカ合衆国 07728 ニュージャーシ ィ,フリーホールド,タスカン ドライヴ 31 【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第7部門第3区分

【発行日】平成13年4月27日(2001.4.27)

【公開番号】特開平9-8838

【公開日】平成9年1月10日(1997.1.10)

【年通号数】公開特許公報9-89

【出願番号】特願平8-50693

【国際特許分類第7版】

H04L 12/46 12/28

12/66

[FI]

H04L 11/00 310 C 11/20 B

【手続補正書】

【提出日】平成12年4月27日(2000.4.2 7)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数のサブエミュレートローカルエリア網(サブーELAN)を相互接続するための装置であって:との装置が前記の複数のサブ-ELANを相互接続するためのELAN contronect網を含み、前記の複数のサブーELANのおのおのがポイント・ツウ・ポイントコネクションオリエンティッド接続を介してELAN contronect網に接続され、このELAN contronect網が前記のサブーELANのサーバの各々に対してそれらのクライアントとして存在(機能)するように構成され、こうして相互接続された少なくとも二つのサブーELANによって一つのELANが形成されることを特徴とする装置。

【請求項2】 前記のELAN contronect網が: アドレスサーバ;

ブロードカースト/ルートサーバ;および

前記のアドレスサーバと前記のブロードカースト/ルートサーバを相互接続するためのバックボーンを含むことを特徴とする請求項1記載の装置。

【請求項3】 前記のアドレスサーバが受信されたクライアントアドレスをそのクライアントに対するもう一つのアドレスに変換することを特徴とする請求項2記載の装置。

【請求項4】 前記のブロードカースト/ルートサーバ が受信された情報を、その受信された情報を発信したクライアントが接続されているサブーELAN以外の前記

のサブ-ELANの一つに接続された少なくとも一つの クライアントに送信することを特徴とする請求項2記載 の装置。

【請求項5】 前記のバックボーン網がコネクションレスメディアであることを特徴とする請求項2記載の装置。

【請求項6】 前記のELAN contronect網がさら tr・

マルチメディアサービスをそのマルチメディアサービスを利用することを許可された前記のサブーELANのおのおのに提供するためのマルチメディアサーバを含み、このマルチメディアサーバが前記のバックボーンに接続されることを特徴とする請求項2記載の装置。

【請求項7】 前記のポイント・ツウ・ポイントコネクションオリエンティッド接続が非同期転送モード(ATM)網を介して接続されることを特徴とする請求項1記載の装置。

【請求項8】 前記のブロードカースト/ルートサーバ がさらに:

層2 ブロードカースト指標を含む層3 でのパケットを受信するための手段;

前記の受信されたパケットが層3アドレス照会であり、 層3受信クライアントアドレスを含むことを認識するための手段:

前記の受信クライアントアドレスに対応するアドレスを前記のアドレスサーバから要求するための手段; および前記の層 3 パケットに応答して前記の対応するアドレスを送り返すための手段を含むことを特徴とする請求項2記載の装置。

【請求項9】 前記のブロードカースト/ルートサーバがさらに:

受信層3パケットを最終宛先あるいは次のホップのルータにルーティングするための手段を含むことを特徴とす

る請求項2記載の装置。

【請求項10】 前記のブロードカースト/ルートサーバがルーティング情報をパケットに対するルートを確立するために前記のELAN contronect網の外側のルータと交換するための手段を含むことを特徴とする請求項2記載の装置。

【請求項11】 前記のアドレスサーバがさらに層2での受信クライアントアドレスをもう一つの層2アドレス に変換することを特徴とする請求項2記載の装置。

【請求項12】 前記の層2での受信クライアントアドレスがメディアアクセス制御(MAC)アドレスであり、前記のもう一つの層2アドレスが非同期転送モード(ATM)アドレスであることを特徴とする請求項11記載の装置。

【請求項13】 前記の層2での受信クライアントアドレスが非同期転送モード(ATM)アドレスであり、前記のもう一つの層2アドレスがメディアアクセス制御(MAC)アドレスであることを特徴とする請求項11記載の装置。

【請求項14】 前記のアドレスサーバがさらに層2での受信クライアントアドレスを層3アドレスに変換することを特徴とする請求項2記載の装置。

【請求項15】 前記のアドレスサーバがさらに層3での受信クライアントアドレスを層2アドレスに変換する ことを特徴とする請求項2記載の装置。

【請求項16】 前記のアドレス変換が前記のブロード カースト/ルートサーバからのアドレス変換に対するリ クエストに応答して遂行されることを特徴とする請求項 15記載の装置。

【請求項17】 前記のアドレス変換が前記のサブ-E LANの一つのLANエミュレーションサーバ(LE S)からのアドレス変換に対するリクエストに応答して 遂行されることを特徴とする請求項15記載の装置。

【請求項18】 前記の層3での受信クライアントアドレスがインターネットプロトコル(IP)であり、前記のもう一つの層2アドレスがメディアアクセス制御(MAC)アドレスであることを特徴とする請求項15記載の装置。

【請求項19】 前記の層3での受信クライアントアドレスがインターネットプロトコル(IP)であり、前記のもう一つの層2アドレスが非同期転送モード(ATM)アドレスであることを特徴とする請求項15記載の装置。

【請求項20】 前記のアドレスサーバが前記のサブ-ELANの少なくとも一つのLESから、変換の遂行に 必要な情報が前記のアドレスサーバに存在しないとき に、アドレス変換をリクエストすることを特徴とする請 求項3記載の装置。

【請求項21】 前記のELAN contronect網がさら に: 前記のサブ-E L A N の相互接続のトポロ ジーを構成するために前記のバックボーン網に接続されたコンフィギュレーションサーバを含むことを特徴とする請求項1記載の装置。

【請求項22】 前記のコンフィギュレーションサーバが:

一体となって一つのELANを構成する複数の前記のサブーELANのサーバのアドレスを格納するための手段を含むことを特徴とする請求項21記載の装置。

【請求項23】 前記のコンフィギュレーションサーバ が:

前記のアドレスサーバおよび前記のブロードカースト/ルートサーバと、それらに前記のサブーELANの相互接続のトポロジーの変更を示す情報を伝送するために、通信するための手段を含むことを特徴とする請求項21記載の装置。

【請求項24】 前記のコンフィギュレーションサーバが:前記の二つあるいはそれ以上のELANの併合の前に前記のELAN contronect網によって相互接続されたサブーELANから構成される二つあるいはそれ以上のELANの各々の少なくとも一つを管理する各主体から要求される保安レベルでの承認を得るための手段を含むことを特徴とする請求項21記載の装置。

【請求項25】 前記のコンフィギュレーションサーバが:

あるELANを異なる主体によって管理される二つあるいはそれ以上のELANに分割する前に要求される保安レベルでの承認を得るための手段を含むことを特徴とする請求項21記載の装置。

【請求項26】 前記のELAN contronect網がマルチメディアサービスを前記のELAN contronect網によって接続されたサブーELANから構成される前記のマルチメディアサービスを利用することを許可された各ELANに提供するためのマルチメディアサーバを含み、前記のコンフィギュレーションサーバが:

前記のマルチメディアサーバと通信し、前記のELAN によるマルチメディアサービスの使用許可の変更を示す情報をそれに送信するための手段を含むことを特徴とする請求項21記載の装置。

【請求項27】 バケットを運ぶためのバックボーン: 前記のバックボーンに接続された複数のサーバ; および前記のバックボーンに接続されたコネクションオリエンティッド通信網とのインタフェースのための少なくとも一つのLANハブ; から構成される装置であって、この装置が

複数のサブーELANの各LESと前記の複数のサブーELANの各BUSを互いに接続して複数のサブーELANから成る一つのELANを形成するように構成され、前記のサーバが前記のバックボーンに、それ自身が前記のLESと前記のBUSのおのおのに対するクライ

特開平9-8838

アントとして存在(機能)するように接続され、また、前記のLESとBUSに、前記のバックボーン、LAN ハブおよびコネクションオリエンティッド接続を介して接続されることを特徴とする装置。

【請求項28】 前記のコネクションオリエンティッド 接続が非同期転送モード(ATM)接続であることを特 徴とする請求項27記載の装置。

【請求項29】 前記の複数のサーバがアドレスサーバ とブロードカースト/ルートサーバを含むことを特徴と する請求項27記載の装置。

【請求項30】 網内で使用されるための方法であっ

て、この方法が:

層2でのブロードカースト指標を含む層3パケットを受信するステップ;

前記の受信されたパケットが層3でのアドレス照会であり、層3受信クライアントアドレスを含むことを認識するステップ:

前記の受信クライアントアドレスに対応するアドレスを 得るステップ;および前記の層 3 パケットに応答して前 記の対応するアドレスを送り返すステップを含むことを 特徴とする方法。